
con il Patrocinio della Provincia di Udine

Sabato 16 maggio - Udine, ore 9.15-13.00

PRODURRE ENERGIA DA BIOMASSE. E' SEMPRE SOSTENIBILE?

**Salone del Consiglio della Provincia di Udine
Piazza Patriarcato, 3**

Programma

_Introduzione a cura di Legambiente FVG

Il quadro di riferimento normativo per la realizzazione di impianti di produzione energetica da biomassa

_Stefano TEGHIL, Assessore all'Energia della Provincia di Udine

La Provincia di Udine nel settore delle biomasse

_Marino BERTON, Presidente Associazione Italiana Energie Agroforestali

Modelli di utilizzo delle risorse agro-forestali

_Roberto JODICE, Centro di Ecologia Teorica ed Applicata

Una gestione sostenibile degli impianti a biomasse

_Fabrizio MAZZOCCOLI, Direzione centrale Risorse agricole, naturali, forestali e montagna

Territorio e sostenibilità energetica dei sistemi a biomasse

_Stefano SEMENZATO, Centro per l'Innovazione della Rete Alta Tecnologia dell'Emilia Romagna

L'integrazione territoriale delle energie rinnovabili

Comunicazioni

_Stefano PREDAN, Confederazione Italiana Agricoltori FVG - Kmečka zveza

Biomasse: opportunità per gli imprenditori agroforestali

_Cristiano GILLARDI, Legambiente Circolo Green Gang

Le centrali del Monfalconese (Staranzano e Lisert)

_Marco LEPRE, Legambiente Circolo Carnia, Val Canale, Canal del Ferro

Il paradosso della centrale di Pontebba

Legambiente FVG ha voluto avviare un percorso di approfondimento sul rapporto tra l'installazione di impianti per energie rinnovabili e il territorio, in particolare su due temi di stretta attualità, poiché in quest'ultimo periodo nella nostra Regione si sono moltiplicate le iniziative nel campo della produzione energetica da derivazioni di acqua da utilizzare a fini idroelettrici e da biomasse.

Se in teoria sull'utilizzo delle fonti rinnovabili siamo tutti d'accordo, è quando ci troviamo di fronte a iniziative concrete che sorgono problemi.

Da qui le polemiche locali. Giustificate, non giustificate? Al di là della gestione corretta delle procedure autorizzative, forse occorre introdurre dei parametri di valutazione comprensibili da tutti per sapersi orientare più adeguatamente per un sì o per un no a installazioni di questo tipo. Per aiutare in questo percorso Legambiente del FVG ha proposto due incontri di riflessione, di cui il primo, tenutosi a Gemona del Friuli il 24 aprile u.s., si è dedicato all'approfondimento del tema della gestione e pianificazione delle derivazioni idroelettriche.